



Om het natriumgehalte van natuurlijk mineraalwater te bepalen, dient niet enkel te worden gekeken naar de hoeveelheid natriumchloride, maar ook naar de hoeveelheid natriumbicarbonaat

Op natuurlijk mineraalwater dat 20 mg/l of meer natrium bevat, mag niet worden vermeld dat het zout- of natriumarm is of dat het geschikt is voor een natriumarm dieet, ongeacht in welke chemische vorm het natrium voorkomt

Neptune Distribution verkoopt en distribueert de koolzuurhoudende natuurlijke mineraalwaters „Saint-Yorre” en „Vichy Célestins”. In 2009 heeft de Franse overheid Neptune Distribution bevolen om alle vermeldingen te verwijderen die laten uitschijnen dat deze mineraalwaters zout- of natriumarm zijn, dan wel een zeer laag zout- of natriumgehalte hebben. Het ging daarbij met name om de volgende vermeldingen: „St-Yorre bevat slechts 0,53 g zout (of natriumchloride) per liter, dus minder dan een liter melk!!!” en „Vichy Célestins bevat slechts 0,39 g zout per liter, dus twee tot drie keer minder dan een liter melk!” Neptune Distribution is opgekomen tegen dat besluit.

De Franse Conseil d'État (Raad van State), die zich in laatste aanleg over deze zaak dient uit te spreken, vraagt aan het Hof van Justitie of het natriumgehalte van de betrokken mineraalwaters enkel op basis van de hoeveelheid natriumchloride (tafelzout) moet worden berekend, dan wel op basis van de totale hoeveelheid natrium die – in om het even welke vorm (dus ook in de vorm van natriumbicarbonaat) – aanwezig is in de betrokken drank. De consument zou immers kunnen worden misleid indien een bepaald mineraalwater werd voorgesteld als natrium- of zoutarm of als geschikt voor een natriumarm dieet, terwijl het in feite veel natriumbicarbonaat bevat.

De Conseil d'État beklemtoont dat ingeval bij de berekening van het natriumgehalte ook het natriumbicarbonaat moet worden meegeteld, de distributeurs van natuurlijk mineraalwater de mogelijkheid zou kunnen worden ontnomen om bepaalde informatie te vermelden, ook al is deze informatie correct. Dat kan een beperking vormen van de vrijheid van ondernemerschap, de vrijheid van meningsuiting en de vrijheid om reclame te maken. Natriumbicarbonaat zou immers kunnen worden geacht minder schadelijk te zijn voor de menselijke gezondheid dan natriumchloride, aangezien op dit ogenblik niet wetenschappelijk is bewezen dat natriumbicarbonaat op dezelfde manier en in dezelfde mate als tafelzout hoge bloeddruk veroorzaakt of verergert.

In zijn arrest van vandaag stelt het Hof allereerst vast dat de verordening betreffende voedings- en gezondheidsclaims¹ verbiedt om met betrekking tot natuurlijk mineraalwater en ander water de claim „zeer laag natriumgehalte/zoutgehalte” te gebruiken. Vanuit het oogpunt van de richtlijn betreffende natuurlijk mineraalwater² zijn claims of vermeldingen die de consument doen geloven dat dit water natrium- of zoutarm is of geschikt is voor een natriumarm dieet, toegestaan op voorwaarde dat het water telkens minder dan 20 mg/l natrium bevat.

¹ Verordening (EG) nr. 1924/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 inzake voedings- en gezondheidsclaims voor levensmiddelen (PB L 404, blz. 9, en rectificatie in PB 2007, L 12, blz. 3), zoals gewijzigd bij verordening (EG) nr. 107/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 15 januari 2008 (PB L 39, blz. 8).

² Richtlijn 2009/54/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 juni 2009 betreffende de exploitatie en het in de handel brengen van natuurlijk mineraalwater (PB L 164, blz. 45).

In dit verband roept het Hof in herinnering dat de Uniewetgever beoogde te garanderen dat de consument op passende en transparante wijze zou worden ingelicht over het natriumgehalte van water dat bestemd is voor consumptie. Aangezien natrium een onderdeel is van verschillende chemische verbindingen (met name van natriumchloride en natriumbicarbonaat), **moet voor de beoordeling van het natriumgehalte van natuurlijk mineraalwater rekening worden gehouden met de totale hoeveelheid natrium in dergelijk water, ongeacht in welke chemische vorm het daarin voorkomt.** Verpakkingen en etiketten van en reclame voor natuurlijk mineraalwater die vermelden dat dit water natrium- of zoutarm is of geschikt is voor een natriumarm dieet, terwijl het in feite 20 mg/l of meer natrium bevat, kunnen de consument dus misleiden.

Wat de geldigheid betreft van het verbod om op verpakkingen en etiketten van en in reclame voor natuurlijk mineraalwater claims of vermeldingen betreffende het lage gehalte aan natriumchloride (tafelzout) van dit water op te nemen die de consument kunnen misleiden over het totale natriumgehalte van dit water, is het Hof van oordeel dat dit verbod gerechtvaardigd en evenredig is, aangezien het beantwoordt aan de behoefte ervoor te zorgen dat de consument zo correct en zo transparant mogelijk wordt ingelicht, en geschikt en noodzakelijk is om de menselijke gezondheid in de Unie te beschermen. Het kan immers niet met zekerheid worden uitgesloten dat een grote consumptie van natrium in verschillende chemische verbindingen en in het bijzonder in de vorm van natriumbicarbonaat, risico's voor de menselijke gezondheid met zich brengt. Het voorzorgsbeginsel rechtvaardigt dus dat maatregelen worden getroffen die de grondrechten inperken.

NOTA BENE: De prejudiciële verwijzing biedt de rechterlijke instanties van de lidstaten de mogelijkheid, in het kader van een bij hen aanhangig geding aan het Hof vragen te stellen over de uitlegging van het recht van de Unie of over de geldigheid van een handeling van de Unie. Het Hof beslecht het nationale geding niet. De nationale rechterlijke instantie dient het geding af te doen overeenkomstig de beslissing van het Hof. Deze beslissing bindt op dezelfde wijze de andere nationale rechterlijke instanties die kennis dienen te nemen van een soortgelijk probleem.

Voor de media bestemd niet-officieel stuk, dat het Hof van Justitie niet bindt.

De [volledige tekst](#) van het arrest is op de dag van de uitspraak te vinden op de website CURIA.

Contactpersoon voor de pers: Stefaan Van der Jeught ☎ (+352) 4303 2170